

CATÁLOGO DE PRODUTOS



FAMÍLIA CCE APL

CABO TELEFÔNICO CCE (DE 2 À 6 PARES)

Construção: Condutores de cobre eletrolítico isolados com polietileno, agrupados e protegidos por capa APL. **Aplicação:** Indicado para instalações em redes aéreas

ou subterrâneas em dutos.

Norma Aplicável: SDT 224-1205-20. NBR: 9124.

Código Anatel: 0346-06-3035.

FAMÍLIA CI

CABO TELEFÔNICO CI (ATÉ 200 PARES)

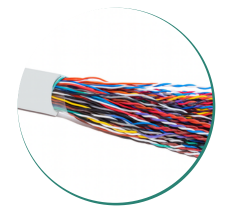
Construção: Condutores de cobre eletrolítico, estanhados, isolados com polietileno, anti-chama.

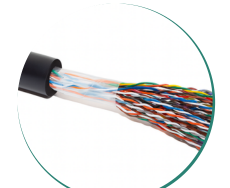
Aplicação: Indicado para instalações internas em

indústrias, edifícios e centrais telefônicas.

Norma Aplicável: SDT 235-320-701. NBR: 9124.

Código Anatel: 0968-08-3035.





FAMÍLIA CTP APL

CABO TELEFÔNICO CTP APL (ATÉ 200 PARES)

Construção: Condutores de cobre eletrolítico, isolados com polietileno, agrupados e protegidos por capa APL.

Aplicação: Indicado preferencialmente para

instalações em redes aéreas.

Norma Aplicável: SDT 235-320-701. NBR: 9124.

Código Anatel: 0089-09-3035.

FAMÍLIA CTP APL SN

CABO TELEFÔNICO CTP APL SN (ATÉ 200 PARES)

Construção: Condutores de cobre eletrolítico, estanhados e isolados com polipropileno, agrupados e protegidos por capa APL.

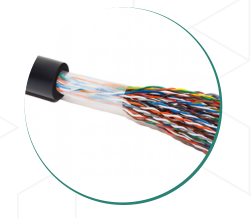
Aplicação: Indicado para fabricação de cotos de

transição em armários de

distribuição, caixas terminais e entradas de edifícios.

Norma Aplicável: SDT 235-320-713. NBR: 10488.

Código Anatel: 2132-12-3035.







FAMÍLIA FDG

FIO TELEFÔNICO FDG

Construção: Condutores de cobre eletrolítico, estanhados, isolados com PVC na cor cinza, em cores e torcidos em até 6 condutores.

Aplicação: Indicado para uso interno em distribuição de equipamentos telefônicos de comutação e interligação de blocos terminais em armários de distribuição.

Norma Aplicável: SDT 235-310-705. NBR: 9123.

Código Anatel: 0091-06-3035.

FAMÍLIA FI

FIO TELEFÔNICO FI

Construção: Condutores de cobre eletrolítico estanhados, isolados com PVC na cor cinza, torcidos em 2 ou 3 condutores e identificados por frisos longitudinais na isolação.

Norma Aplicável: SDT 235-310-701. NBR: 9886.

Código Anatel: 0090-06-3035.





FAMÍLIA CCI

CABO TELEFÔNICO CCI (DE 1 À 6 PARES)

Construção: Condutores de cobre eletrolítico estanhados, isolados com PVC, agrupados e protegidos por capa em PVC.

Aplicação: Indicado para instalações internas em

indústrias, edifícios e centrais telefônicas.

Norma Aplicável: SDT 235-310-702. NBR: 10501.

Código Anatel: 0429-06-3035.





FAMÍLIA FEB ASF

Construção: Condutores de cobre eletrolítico, estanhados, isolados com veias em polietileno. **Aplicação:** Indicado para instalações internas em

indústrias, edifícios e centrais telefônicas.

Norma Aplicável: SDT 235-310-702. NBR: 10501.

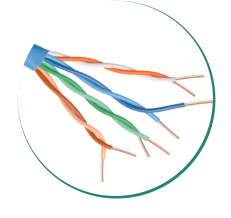
Código Anatel: 0932-05-2520.

CABOLAN

Construção: Construído com o mais alto padrão e qualidade para instalações internas com características de transmissão de dados até 100 MHz.

Aplicação: Instalação interna e Gigabit Ethernet.

Norma Aplicável: EIA/TIA 568B.2.







Fundada em 29 de Julho de 2004, a CobreKabos iniciou suas atividades na cidade de Salto/SP focada na fabricação de fios e cabos para telecomunicações.

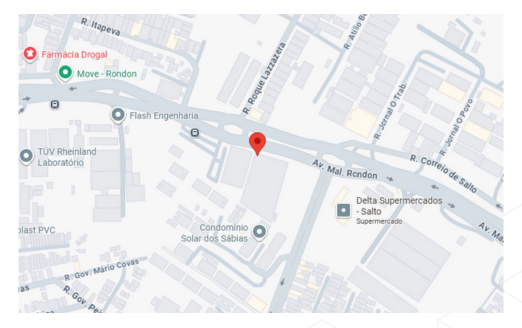
Durante todos esses anos aprimoramos nossos processos de fabricação e controle de qualidade para que conquistássemos o selo de homologação Anatel.

Nosso padrão de qualidade é comprovado por todos nossos clientes, distribuidores e revendedores fazendo com que cada vez mais a CobreKabos se fortaleça no setor e amplie seus negócios para outras regiões.









- Avenida Marechal Rondon, 2170 Pedregulho Salto/SP.
- (11) 4602-4774
- (11) 97116-1466
- ⊠ vendas@cobrekabos.com.br
- www.cobrekabos.com.br